

第18号様式の4（第54条関係）

指定解除台帳

整理番号	条29-25	指定番号	管-125	所在地	名古屋市昭和区小桜町3丁目12番2の一部、12番3の一部、14番の一部及び16番の一部並びに緑町3丁目13番の一部、17番の一部、19番の一部、21番の一部及び23番の一部
解除された年月日	令和7年12月11日				
解除された事由	法への指定替え				

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 29-25	指定年月日・指定番号	平成30年2月26日 管 - 125	所在地	名古屋市昭和区小桜町3丁目12番2の一部、12番3の一部、14番の一部及び16番の一部並びに緑町3丁目13番の一部、17番の一部、19番の一部、21番の一部及び23番の一部						
調製・訂正年月日	平成30年2月26日（令和2年2月21日訂正）										
形質変更時届出管理区域の概況	工場		面積	1,061.41m ² 1,161.41m ² （訂正後）							
土壤汚染のおそれの把握、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染等調査又は自主調査の結果により指定された形質変更時届出管理区域にあっては、その旨及び当該省略の理由											
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置											
汚染の拡散の防止等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあっては、その旨及び当該汚染の拡散の防止等の措置											
第53条の7第1号ウ若しくはエ又は第53条の16第4号に該当する区域にあっては、その旨											
形質変更時届出管理区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類			適合しない基準項目	指定調査機関の名称					
	H29.12.25	鉛及びその化合物			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	中外テクノス株式会社					
	H29.12.25	砒素及びその化合物（令和2年2月21日訂正）			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	中外テクノス株式会社					
					含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準						
					含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準						
土地の形質の変更の実施状況	届出（着手）時期	完了時期	土地の形質の変更の種類		実施者	土壤搬出					
						管理汚染土壤の処理方法					
					有・無						
					有・無						
					有・無						

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 「形質変更時届出管理区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

形質変更時届出管理区域内の土壤の汚染状態

1 形質変更時届出管理区域の所在地

名古屋市昭和区小桜町3丁目12番2の一部、12番3の一部、14番の一部及び
16番の一部並びに緑町3丁目13番の一部、17番の一部、19番の一部、21番
の一部及び23番の一部（詳細は4のとおり）

2 試料の採取を行った日

平成29年6月24日～26日、9月18日、11月2日

3 調査結果

表1、2のとおり

4 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図

図のとおり

表1 表層土壤調査（その1）

項目 試料名	土壤溶出量 (mg/L)										
	カドミウム 及び その化合物	六価 クロム 化合物	シアン 化合物	水銀 及び その化合物	アルキル 水銀	セレン 及び その化合物	鉛 及び その化合物	砒素 及び その化合物	ふつ素 及び その化合物	ほう素 及び その化合物	ポリ塩化 ビフェニル
A1(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	<	—	0.001	<	0.010	0.47	—	<
A1(-2,-3,-5,-6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<	—
A1-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
A1-4	—	—	—	—	—	—	—	—	<	—	—
A1-7	—	—	—	—	—	—	—	—	<	—	—
A1-8	—	—	—	—	—	—	—	—	<	—	—
A1-9	—	—	—	—	—	—	0.007	—	0.29	<	—
A2(-1,-2,-4,-5,-6)	<	<	<	<	—	<	—	0.001	—	—	<
A2(-1,-4)	—	—	—	—	—	—	0.027	—	0.30	—	—
A2-1	—	—	—	—	—	—	0.018	—	—	—	—
A2-4	—	—	—	—	—	—	0.091	—	—	—	—
A2-1a	—	—	—	—	—	—	—	—	<	—	—
A2-2a	—	—	—	—	—	—	—	—	<	—	—
A2-2b	—	—	—	—	—	—	<	—	0.39	—	—
A2-3	—	—	—	—	—	—	0.047	—	0.90	0.1	—
A2-4	—	—	—	—	—	—	—	—	<	—	—
A2-5a	—	—	—	—	—	—	0.015	—	0.15	<	—
A2-6a	—	—	—	—	—	—	0.001	—	0.16	<	—
B1(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	0.0005	<	<	—	0.016	—	—	<
B1-1	—	—	—	—	—	—	—	0.007	—	—	—
B1-2	—	—	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—
B1-3	—	—	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—
B1-4	—	—	—	—	—	—	—	0.004	—	—	—
B1-5	—	—	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—
B1-6	—	—	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—
B1(-1,-2,-4,-5,-6)	—	—	—	—	—	—	0.009	—	0.34	—	—
B1(-1,-2,-3,-4,-5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—
B1-6a	—	—	—	—	—	—	—	—	<	—	—
B1-7	—	—	—	—	—	—	0.008	0.011	3.3	<	—
B1-8	—	—	—	—	—	—	4.0	0.026	2.4	0.3	—
B1-9	—	—	—	—	—	—	0.002	0.003	9.6	0.2	—
B2(-1,-2,-4,-5,-6)	<	<	<	<	—	<	—	0.003	—	—	<
B2(-4,-5,-6)	—	—	—	—	—	—	0.023	—	0.47	<	—
B2-4	—	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—
B2-5	—	—	—	—	—	—	0.012	—	—	—	—
B2-6	—	—	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—
B2-1a	—	—	—	—	—	—	0.001	—	2.1	0.1	—
B2-2a	—	—	—	—	—	—	0.022	—	1.9	0.2	—
B2-3	—	—	—	—	—	—	0.003	—	2.2	0.1	—
C1(-2,-4,-5,-6,-8)	<	0.011	<	<	—	<	—	0.004	—	—	<
C1(-1,-2,-4,-5,-6)	—	—	—	—	—	—	<	—	0.59	<	—
C1-7	—	—	—	—	—	—	0.008	—	0.39	<	—
C1-8	—	—	—	—	—	—	0.006	—	0.69	0.1	—
C1-9	—	—	—	—	—	—	<	—	2.8	0.1	—
C2(-1,-2,-4,-5,-6)	<	0.017	<	<	—	0.001	—	<	—	—	<
C2(-4,-5,-6)	—	—	—	—	—	—	0.004	—	0.44	<	—
C2-1a	—	—	—	—	—	—	0.003	—	2.9	0.3	—
C2-2a	—	—	—	—	—	—	<	—	0.47	0.2	—
C2-3	—	—	—	—	—	—	0.099	—	4.1	<	—
D1(-1,-7)	<	<	<	<	—	0.001	—	0.010	—	—	<
D1-1	—	—	—	—	—	—	<	—	0.59	<	—
D1-7	—	—	—	—	—	—	0.009	—	0.94	<	—
D2-1	<	<	<	<	—	<	—	0.002	—	—	<
D2-1a	—	—	—	—	—	—	0.005	—	1.2	<	—
基準	0.01 以下	0.05 以下	検出され ないこと	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01 以下	0.01 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	検出され ないこと
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1	0.0005

※<は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2 表層土壤調査（その2）

項目 試料名	土壌含有量 (mg/kg)								
	カドミウム 及び その化合物	六価 クロム 化合物	シアノ 化合物	水銀 及び その化合物	セレン 及び その化合物	鉛 及び その化合物	砒素 及び その化合物	ふつ素 及び その化合物	ほう素 及び その化合物
A1(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	<	<	27	2	<	—
A1(-2,-3,-5,-6)	—	—	—	—	—	—	—	—	12
A1-1	—	—	—	—	—	—	—	—	30
A1-4	—	—	—	—	—	—	—	—	5
A1-7	—	—	—	—	—	—	—	—	<
A1-8	—	—	—	—	—	—	—	—	<
A1-9	—	—	—	—	—	230	—	<	<
A2(-1,-2,-4,-5,-6)	<	<	<	<	<	—	<	—	—
A2(-1,-4)	—	—	—	—	—	350	—	<	—
A2-1	—	—	—	—	—	72	—	—	—
A2-4	—	—	—	—	—	540	—	—	—
A2-1a	—	—	—	—	—	—	—	—	<
A2-2a	—	—	—	—	—	—	—	—	<
A2-2b	—	—	—	—	—	<	—	<	—
A2-3	—	—	—	—	—	55	—	<	5
A2-4	—	—	—	—	—	—	—	—	<
A2-5a	—	—	—	—	—	9	—	<	<
A2-6a	—	—	—	—	—	7	—	<	<
B1(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	0.1	<	—	2	—	—
B1(-1,-2,-4,-5,-6)	—	—	—	—	—	250	—	<	—
B1-1	—	—	—	—	—	18	—	—	—
B1-2	—	—	—	—	—	320	—	—	—
B1-3	—	—	—	—	—	330	—	—	—
B1-4	—	—	—	—	—	810	—	—	—
B1-5	—	—	—	—	—	100	—	—	—
B1-6	—	—	—	—	—	270	—	—	—
B1(-1,-2,-3,-4,-5)	—	—	—	—	—	—	—	—	35
B1-6a	—	—	—	—	—	—	—	—	<
B1-7	—	—	—	—	—	110	—	110	5
B1-8	—	—	—	—	—	1,200	—	85	11
B1-9	—	—	—	—	—	120	—	230	5
B2(-1,-2,-4,-5,-6)	<	<	<	<	<	—	2	—	—
B2(-4,-5,-6)	—	—	—	—	—	42	—	150	<
B2-1a	—	—	—	—	—	85	—	<	<
B2-2a	—	—	—	—	—	2,500	—	<	7
B2-3	—	—	—	—	—	230	—	52	<
C1(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	<	<	—	2	—	—
C1(-1,-2,-4,-5,-6)	—	—	—	—	—	74	—	180	9
C1-7	—	—	—	—	—	320	—	<	<
C1-8	—	—	—	—	—	100	—	<	5
C1-9	—	—	—	—	—	190	—	100	11
C2(-1,-2,-4,-5,-6)	<	<	<	<	<	—	2	—	—
C2(-4,-5,-6)	—	—	—	—	—	87	—	62	<
C2-1a	—	—	—	—	—	29	—	<	14
C2-2a	—	—	—	—	—	46	—	<	18
C2-3	—	—	—	—	—	130	—	77	<
D1(-1,-7)	<	<	<	0.3	<	—	5	—	—
D1-1	—	—	—	—	—	31	—	<	<
D1-7	—	—	—	—	—	33	—	63	<
D2-1	<	<	<	<	<	—	<	—	—
D2-1a	—	—	—	—	—	140	—	<	5
基準	150 以下	250 以下	50 以下	15 以下	150 以下	150 以下	150 以下	4,000 以下	4,000 以下
定量下限値	5	2	2	0.1	2	5	2	50	5

※<は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

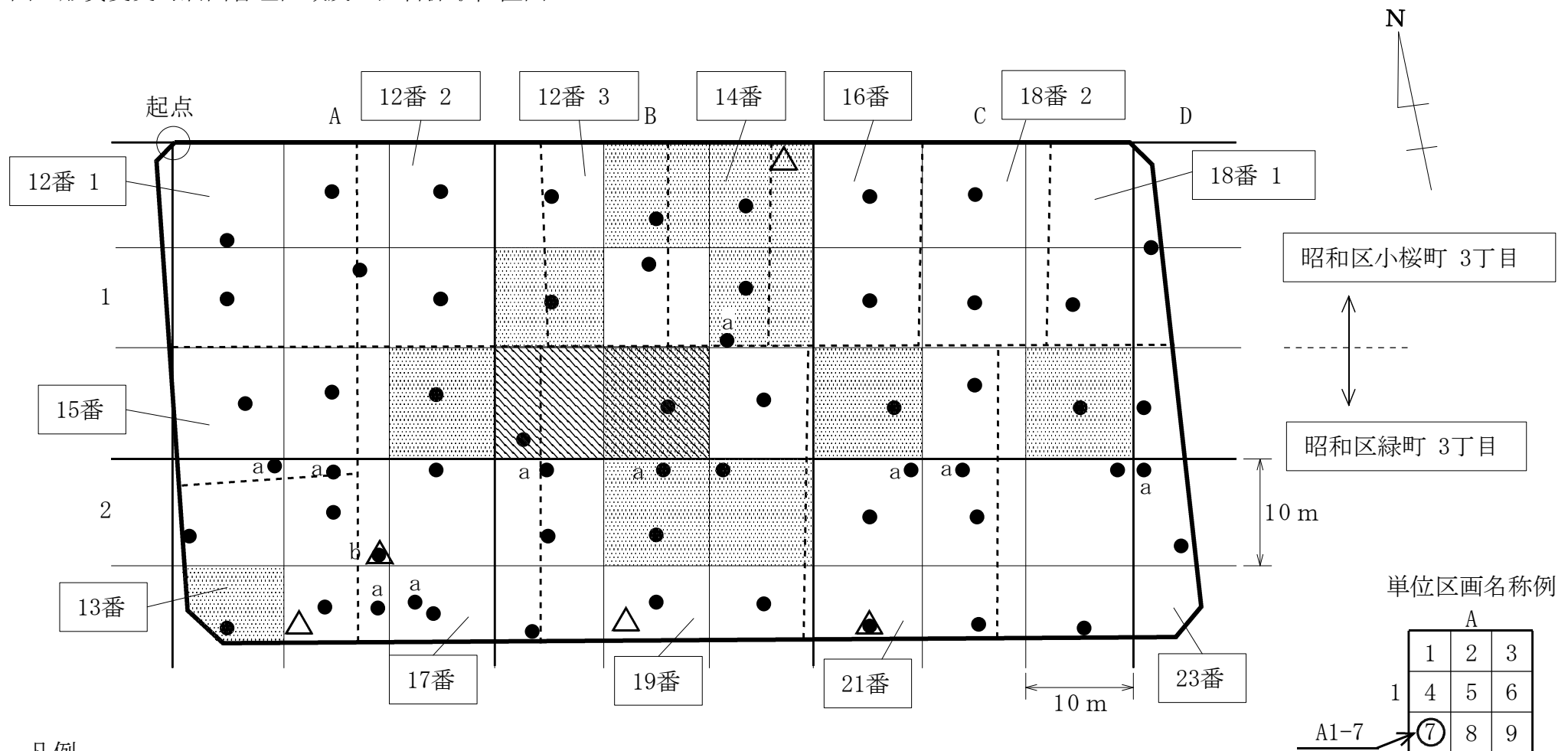
表3 地下水調査

項目 試料名						地下水 基準	定量 下限値
	A2-2	A2-5	B1-3	B2-5	C2-4		
クロロエチレン	<	<	<	<	<	0.002以下	0.0002
1, 1-ジクロロエチレン	0.08	0.01	<	<	<	0.1以下	0.01
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<	<	<	<	<	0.04以下	0.004
テトラクロロエチレン	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3	<	<	<	<	1以下	0.1
トリクロロエチレン	0.10	<	<	<	<	0.03以下	0.003
鉛及びその化合物	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
砒素及びその化合物	<	<	<	<	<	0.01以下	0.001
ふつ素及びその化合物	0.96	1.2	<	0.13	<	0.8以下	0.08

※<は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

図 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図



凡例

□ : 調査対象地 - - - : 筆の境界

▨ : 形質変更時届出管理区域 (砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

▨ : 形質変更時届出管理区域 (砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合) 並びに鉛及びその化合物 (土壤含有量基準不適合))

▨ : 形質変更時届出管理区域 (鉛及びその化合物 (土壤含有量基準不適合))

● : 土壤調査地点 △ : 地下水調査地点